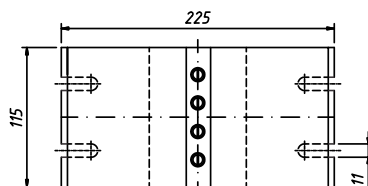
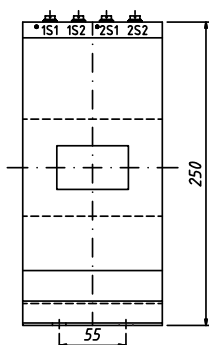
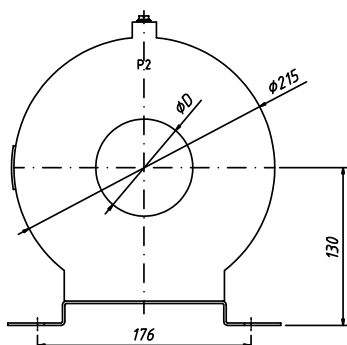


Transformador de Corrente Classe 0,6kV - Uso Interno



Transformador de corrente Medição ou Proteção

Modelo	IMP06J1
Tensão Máxima	0,6kV
Corrente Primária Máxima	4000A
Corrente Secundária*	5A
Nível de Isolamento (NI)	4 / - / - kV
Fator Térmico*	1,2 x In
Corrente Térmica (It)*	80 x In
Corrente Dinâmica (Id)	2,5 x It
Frequência*	60Hz
Classe de Temperatura	A
Peso	12 ...16Kg
Norma ABNT	NBR6856

* Outros valores sob consulta

IP (A)	Janela de Ø80mm						Medição		Proteção	Med. +Prot.
	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.	Cap. máx.		
40	-	-	-	-	-	-	-	-	10B10	-
50	3	3	-	-	-	-	-	-	10B20	-
60	3	3	-	-	-	-	-	-	10B20	3C2,5-10B10
75	1,2	3	3	-	-	-	-	-	10B20	3C5-10B10
80	1,2	3	3	-	-	-	-	-	10B20	3C5-10B10
100	1,2	1,2	3	3	-	-	-	-	10B20	1,2C2,5-10B20
150	0,6	0,6	1,2	1,2	3	-	-	-	10B50	0,6C2,5-10B20
200	0,6	0,6	0,6	1,2	3	3	-	-	10B100	0,6C2,5-10B20
250	0,3	0,3	0,3	1,2	1,2	3	-	-	10B100	0,6C5-10B50
300	0,3	0,3	0,3	0,6	1,2	3	-	-	10B100	0,6C12,5-10B50
400	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	-	-	10B100	0,6C12,5-10B50
500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	-	-	10B200	0,3C12,5-10B100
600	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	-	-	10B200	0,3C12,5-10B100
800	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	10B200	0,3C25-10B100
1000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	10B400	0,3C50-10B200
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	10B400	0,3C100-10B200
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	10B400	0,3C100-10B200
2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	10B400	0,3C100-10B400
2500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	10B800	0,3C100-10B400
3000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	10B800	0,3C100-10B400
3200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	10B800	0,3C100-10B400
3500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	10B800	0,3C100-10B400
4000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	10B800	0,3C100-10B400

IP (A)	Janela de Ø100mm						Medição	
	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.	Cap. máx.
40	-	-	-	-	-	-	10B10	-
50	3	-	-	-	-	-	10B10	-
60	3	3	-	-	-	-	10B20	-
75	3	3	-	-	-	-	10B20	3C2,5-10B10
80	3	3	-	-	-	-	10B20	3C2,5-10B10
100	1,2	1,2	3	-	-	-	10B20	3C5-10B20
150	0,6	0,6	1,2	3	-	-	10B20	1,2C5-10B20
200	0,6	0,6	0,6	1,2	3	3	10B50	1,2C5-10B20
250	0,3	0,6	0,6	1,2	1,2	3	10B50	0,6C5-10B50
300	0,3	0,3	0,3	1,2	1,2	1,2	10B100	0,6C5-10B50
400	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	10B100	0,6C12,5-10B100
500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	10B100	0,6C25-10B100
600	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	10B200	0,6C25-10B100
800	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	0,3C25-10B100
1000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	0,3C25-10B200
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B400	0,3C50-10B200
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B400	0,3C50-10B200
2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B400	0,3C100-10B200
2500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B400	0,3C100-10B400
3000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B800	0,3C100-10B400
3200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B800	0,3C100-10B400
3500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B800	0,3C100-10B400
4000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B800	0,3C100-10B800

IP (A)	Janela de Ø120mm						Medição	
	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.	Cap. máx.
60	3	-	-	-	-	-	10B10	-
75	3	3	-	-	-	-	10B10	-
80	3	3	-	-	-	-	10B10	-
100	1,2	3	3	-	-	-	10B20	3C5-10B20
150	1,2	1,2	3	3	-	-	10B20	1,2C2,5-10B20
200	1,2	1,2	3	3	3	-	10B50	1,2C5-10B20
250	0,6	0,6	0,6	1,2	3	3	10B50	0,6C5-10B20
300	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	3	10B50	0,6C5-10B20
400	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	3	10B100	0,6C12,5-10B50
500	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	10B100	0,6C12,5-10B50
600	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	10B100	0,3C12,5-10B50
800	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B200	0,3C12,5-10B100
1000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	0,3C25-10B100
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	0,3C50-10B100
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	0,3C50-10B200
2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B400	0,3C100-10B200
2500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B400	0,3C100-10B200
3000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B400	0,3C100-10B200
3200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B400	0,3C100-10B200
3500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B400	0,3C100-10B200
4000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B400	0,3C100-10B200

IP (A)	Janela de Ø150mm						Medição	
	2,5VA	5VA	12,5VA	25VA	50VA	100VA	Cap. máx.	Cap. máx.
100	3	3	-	-	-	-	10B10	-
150	1,2	3	3	-	-	-	10B10	-
200	1,2	1,2	3	3	-	-	10B20	1,2C5-10B10
250	1,2	1,2	1,2	3	-	-	10B20	1,2C5-10B10
300	0,6	0,6	1,2	3	3	-	10B20	1,2C5-10B10
400	0,6	0,6	0,6	1,2	3	3	10B20	0,6C5-10B20
500	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	3	10B50	0,6C12,5-10B20
600	0,3	0,3	0,3	0,6	1,2	1,2	10B50	0,6C12,5-10B20
800	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	1,2	10B50	0,3C12,5-10B20
1000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	10B100	0,3C12,5-10B50
1200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100	0,3C12,5-10B50
1500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100	0,3C25-10B20
2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100	-
2500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	-
3000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B200	-
3200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100	-
3500	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100	-
4000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	10B100	-